

ZIC GFT 75W-90

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для механических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческого транспорта, требующих вязкость по SAE 75W-90, категории по API GL-4/GL-5. Предназначено для использования в коробках передач, раздаточных коробках, а так же в коробках отбора мощности и редукторах ведущих мостов, требующих применения масел как класса API GL-4, так и масел класса API GL-5.

ZIC GFT 75W-90 произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов), собственного синтетического базового масла YUBASE (группа III по API) и многофункционального пакета присадок.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4/GL-5, API MT-1

ZF TE-ML 02B, 05A, 05B 12L/N, 16B, 17B, 19C, 21A

Scania STO 1:0

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа (полиальфаолефины и YUBASE) обеспечивает превосходную низкотемпературную текучесть масла. Универсальность применения и работа в широком диапазоне температур. Эффективные противоизносные и противозадирные присадки обеспечивают надежную работу и защиту узлов и механизмов. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, предотвращает образование отложений. Обладает отличной совместимостью с материалами уплотнительных соединений.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	75W-90	SAE J306
Плотность при 15°C, г/см ³	0,86	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	74,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	197	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	212	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-47,5	ASTM D 97
Коррозионное воздействие на медь при 100°C 3 ч	1-а	ASTM D 130
Вязкость по Брукфильду при -40°C, Мпа*с	30673	ASTM D 2983

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea
www.skzic.com www.zicoil.ru